

SADRŽAJ AUTOMATIKE

(godina 46 – 2005.)

Broj	Str.	Broj	Str.
Almeida A., Almeida J., Araújo R.: Praćenje više gibajućih objekata u stvarnome vremenu primjenom čestičnih filtara i vjerojatnosnog pridruživanja podataka (izvorni znanstveni članak)	1–2 39	Odavić M., Jakopović Ž., Kolonić F.: PWM usmjerivač u uvjetima izobličenja mrežnog napona (izvorni znanstveni članak)	3–4 141
Casadei D., Serra G., Tani A., Zarri L.: Eksperimentalno ponašanje prototipa matričnog pretvarača izvedenog s novim energetske modulima (izvorni znanstveni članak)	1–2 83	Shimono T., Katsura S., Ohnishi K.: Bilateralno upravljanje gibanjem za apstrakciju i reprodukciju stvarne sile (izvorni znanstveni članak)	1–2 5
Cirincione M., Pucci M., Cirincione G., Capolino G.-A.: Jedan novi postupak estimacije brzine vrtnje vektorski upravljano asinkronog motora zasnovan na adaptivnom sustavu s referentnim modelom i neuronskim mrežama (izvorni znanstveni članak)	1–2 59	Slišković D., Perić N., Petrović I.: Primjena kontinuuma regresije za modeliranje procesa na temelju pogonskih podataka (izvorni znanstveni članak)	3–4 173
Cupec R., Schmidt G., Lorch O.: Vođenje hodajućeg robota u strukturiranom prostoru zasnovano na računalnome vidu (izvorni znanstveni članak)	1–2 49	Šabanović A., Šabanović N., Onal Ç.: Klizni režimi u sustavima upravljanja gibanjem (izvorni znanstveni članak)	1–2 17
Čobanov N.: Izravni paralelni spoj energetskih krugova istosmjernih napajanja s galvanskim odvajanjem (izvorni znanstveni članak)	3–4 149	Štefanko S., Bogut M., Kurtović I., Kovačević M., Momić M.: Uzroci osovinskih struja kod niskonaaponskih kavezničkih asinkronih strojeva (izvorni znanstveni članak)	3–4 109
Despalatović M., Jadrić M., Terzić B.: Identifikacija parametara asinkronog motora na temelju pokusa zaleta i zaustavljanja (izvorni znanstveni članak)	3–4 123	Žarko D., Ban D., Klarić R.: Izračunavanje parametara motora s umetnutim permanentnim magnetima metodom konačnih elemenata (izvorni znanstveni članak)	3–4 113
Edelmoser K. H., Himmelstoss, F. A.: Učinski izmjenjivač visoke djelotvornosti s posebnim istosmjernim međukrugom (stručni članak)	3–4 143	SAVJETOVANJA I PRIREDBE	
Garcia X. del Toro, Arias A., Jayne M. G., Witting P. A., Sala V. M., Romeral J. L.: Nova shema za izravno upravljanje momentom asinkronih motora napajanih iz trofaznog izmjenjivača (izvorni znanstveni članak)	1–2 73	<i>Izvešća sa skupova</i>	
Járdán R. K., Nagy I., Olasz A.: Upravljanje sustavom za poboljšanje kvalitete energije u vremenskom području (izvorni znanstveni članak)	3–4 129	28. međunarodni skup MIPRO 2005	1–2 92
Kim J.-H., Kim Y.-W., Hwang D.-H.: Modeliranje ljudske vožnje primjenom po dijelovima linearnog modela (izvorni znanstveni članak)	1–2 29	Međunarodni simpozij ISIE 2005	1–2 94
Klančar G., Brezak M., Matko D., Petrović I.: Praćenje mobilnih robota korištenjem računalnog vida (izvorni znanstveni članak)	3–4 155	13. međunarodna konferencija o elektromotornim pogonima i učinkovitoj elektronici EDPE 2005	3–4 185
Kolonić F., Poljuga A., Idžotić F.: Razvoj suvremenog industrijskog regulatora za kranke pogone s asinkronim kolutnim motorom (stručni članak)	3–4 172	18 th International Conference on Applied Electromagnetic and Communications ICECom 2005	3–4 187
		<i>Priznanja i nagrade</i>	
		Proslava Dana Fakulteta elektrotehnike i računarstva	3–4 188
		35. Podjela nagrada »Prof. dr. Vratislava Bedjanića«	3–4 190
		<i>Najavljujemo skupove</i>	
		Skupovi u organizaciji IFAC-a i IMECO-a	1–2 96
		Skupovi u organizaciji IFAC-a i IMECO-a	3–4 190
		NOVOSTI I ZANIMLJIVOSTI	3–4 192
		NAŠI AUTORI	3–4 197